



水平调整件

- 镀锌钢质基座。
- PUR弹性(Sylomer12)灰色阻尼元件，粘在基座壳内，耐油，耐温-30°C到+70°C。
- 镀锌钢质六角螺母。
- 镀锌钢质螺纹杆。

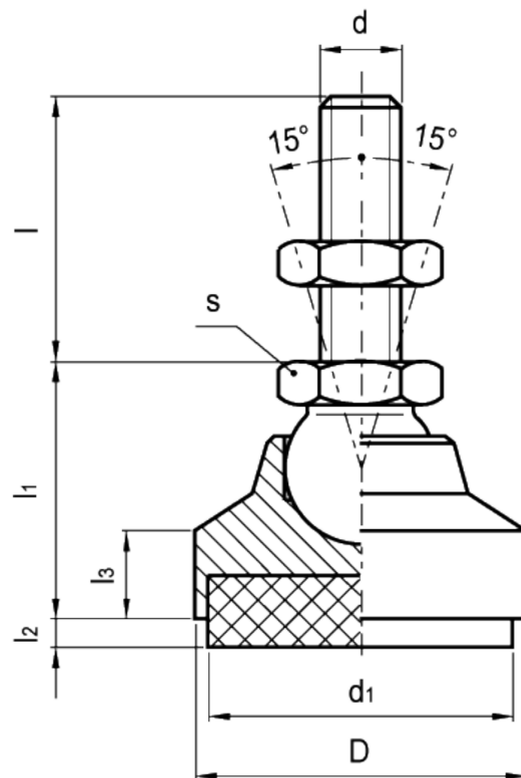
供货时水平调整件已装配。

下表所列表荷值表示的是阻尼插件可永久承受的极限值。

静态载荷等于该面积上施加一个0.4N/mm²的推力，此时，阻尼材料达到了最佳动态阻尼能力。如果是动态载荷，还应考虑增加0.6N/mm²载荷力。

当使用342.2螺纹杆水平调整件时，应区别对待以下的减振情况：

- 活性振动：例如从运行的机器设备，传到周围环境或者相关设备的振动；
- 被动振动：例如从发出振动的周围环境或者基座，传到设备或者部件的振动。



标准件 型号	主尺寸				螺纹杆		扳手 s	12压缩 [N/mm ²]			面积[mm ²] 阻尼插件	静态载荷# [N]	重量 g
	D	d ₁	l ₁	l ₃	d 6g	h		0	0.4	0.6			
GN 342.2-32-M10-50-SV GN 342.2-32-M10-80-SV	32	30	29	11	M10	50 80	16	5.5	4.3	3.4	707	280	107 122
GN 342.2-40-M12-63-SV GN 342.2-40-M12-100-SV	40	38	30	9.5	M12	63 100	18	6	4.8	3.9	1134	450	160 189
GN 342.2-50-M12-63-SV GN 342.2-50-M12-100-SV	50	48	30.5	9	M12	63 100	18	6.5	5.3	4.4	1809	720	208 250
GN 342.2-60-M16-80-SV GN 342.2-60-M16-125-SV	60	58	38.5	11	M16	80 125	24	7	5.8	4.9	2641	1050	400 495

静态载荷代表施加在操作件上的载荷值，在某些应用情况下，可能会引起塑料变形。